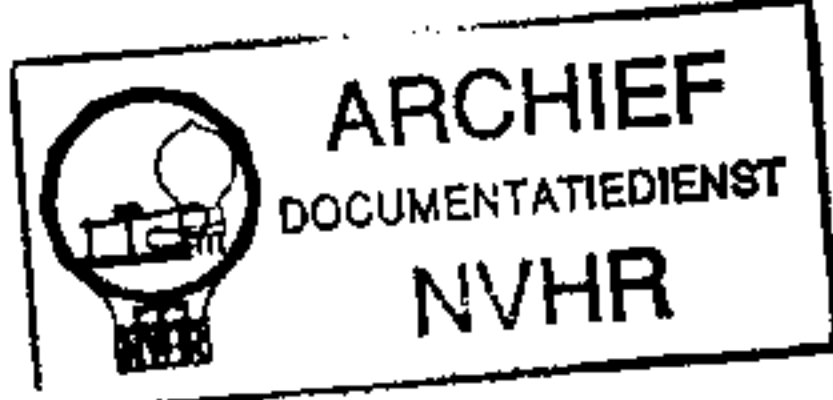
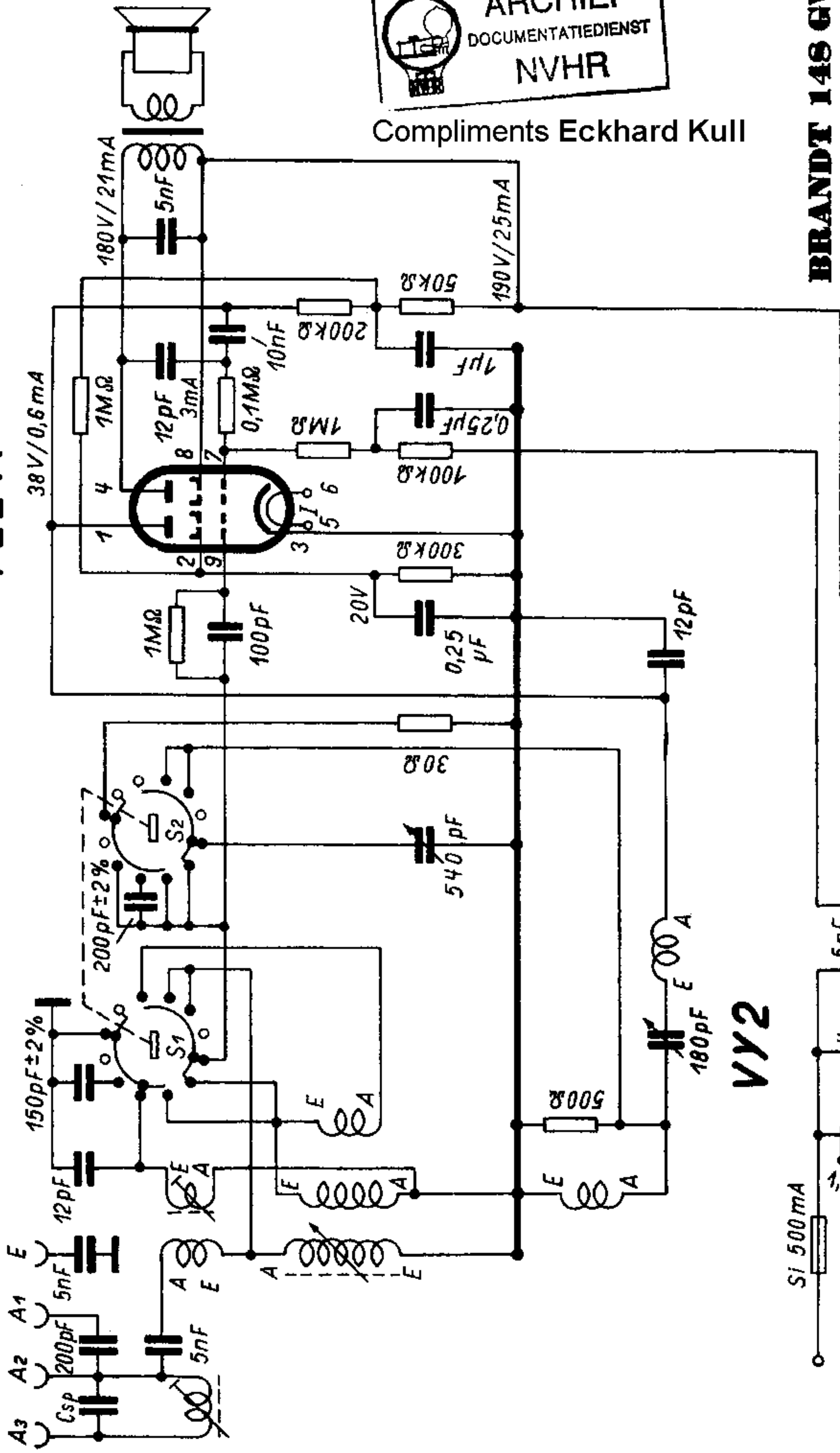
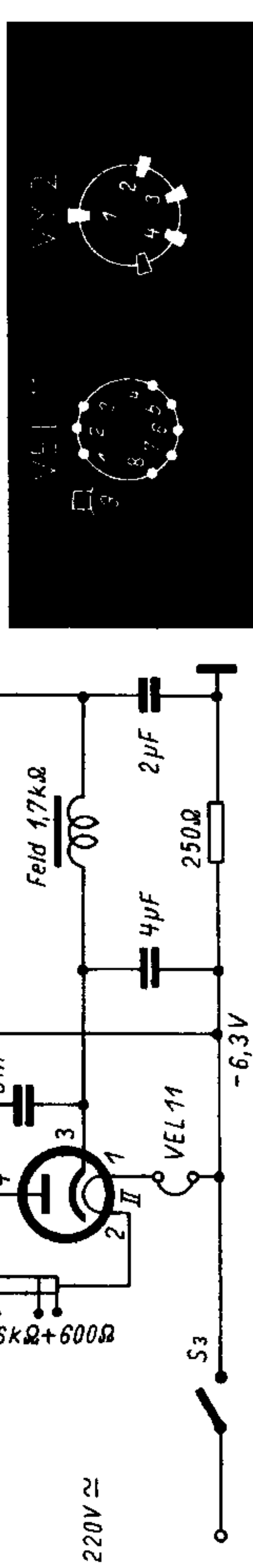


VEL11



Compliments Eckhard Kull

BRANDT 148 GW

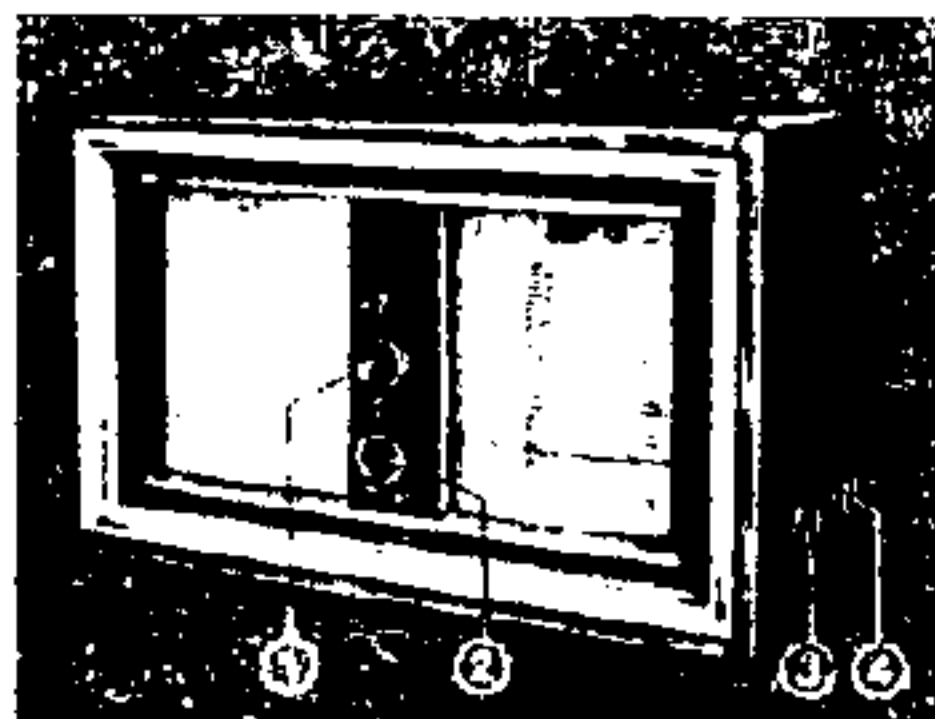




Einkreis-Geradeempfänger

BRANDT 148 GW

HERSTELLER: ROLAND BRANDT, BERLIN SO 36



1. Lautstärkeregl. 2. Sendereinstellung, 3. Rückkopplung, 4. Wellenbereichschalter

Stromart: *Allstrom*

Umschaltbar auf: *110...120/150/220 V*

Leistungsaufnahme bei 220 V ~:
ca. 18 W

Sicherung: *bei 220 V 0,5 A*

Wellenbereiche: *lang 750 ... 2000 m*
mittel 200 ... 600 m
kurz 26 ... 54 m
15 ... 27 m

Röhrenbestückung: *VEL 11*

Gleichrichterröhre: *VY 2*

Trockengleichrichter: —

Skalenlampe: —

Schaltung: *Geradeaus*

Zahl der Kreise: *Ein*

Abstimmbar; 1, fest: —

Rückkopplung: *kapazitiv*

Zwischenfrequenz: —

HF-Gleichrichtung: *Audion*

Schwundausgleich: —

Bandbreitenreglung: —

Bandspreizung: —

Optische Abstimmmanzeige: —

Ortsfernschalter: —

Sperrkreis: *durch C-Austausch anpaßbar*

ZF-Sperrkreis: —

Gegenkopplung: *vorhanden*

Lautstärkeregl. *hochfrequent, stetig, induktive Antennenkopplung*

Tonblende: —

Musik-Sprache-Schalter —

Baßanhebung: *durch Gegenkopplung*

9 kHz-Sperre: —

Gegentaktendstufe: —

Lautsprecher: *el.-dynamisch, 2 W*

Membrandurchmesser: *130 mm*

Tonabnehmeranschluß: —

Anschluß für 2. Lautsprecher: —

Besonderheiten:

Schallwandmontage mit bequemer und guter Zugänglichkeit aller Einzelteile

Gehäuse: *Edelholz, furniert*

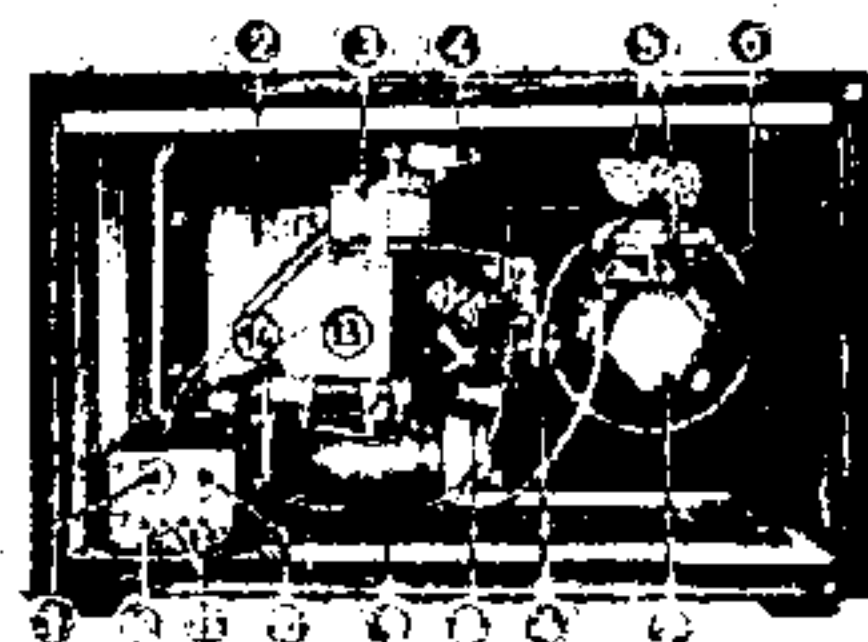
Abmessungen: *Breite 410 mm*

Höhe 260 mm

Tiefe 210 mm

Gewicht: *ca. 5 kg*

Preis mit Röhren: *ca. 340 Mark*
(noch nicht endgültig festgesetzt!)



1. Netzschalter, 2. Skalenrückwand, 3. Drehko, 4. Umlenkrollen für den Zeigerantrieb, 5. Lade- und Siebkondensatoren, 6. Ausgangstrafe, 7. Lautsprecher, 8. Antennenankopplung (Lautstärke-regler), 9. VEL 11, 10. Sperrkreis, 11. Antennenanschluß, 12. Erde, 13. Netzwideerstand, 14. Sicherung